Seat No.:	
------------------	--

JC-103

January-2021 B.Sc., Sem.-III

CC-201: Chemistry

(Organic Chemistry)

Tin	Time: 2 Hours] [Max. Marks: 5				
સૂચ	ના :	(1) આપેલ આઠ પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (2) પ્રશ્ન- 9 ફરજિયાત છે.			
		વિભાગ – I			
1.	ફ્રુક્ટો	lઝ, 2-કીટો હેકઝોઝ છે પૂરવાર કરો અને રફ ડીગ્રેડેશન પર નોંધ લખો.	14		
2.	(A)	આઈસો–ઇલેક્ટ્રીક બિંદુ પર નોંધ લખો.	7		
	(B)	એમિનો એસિડની બનાવટ માટેનું ગેબ્રિયલ પ્થેલેમાઇડનું સંશ્લેષણ લખો.	7		
3. બેન્ઝિનનું સલ્ફોનેશન ક્રિયાવિધિ સહિત સમજાવો અને નાઇટ્રોબેન્ઝિનનું વધુ પ્રમાણમાં નાઇટ્રેશન કરત					
	મેટા-	–ડાઇનાઇટ્રોબેન્ઝિન મળે છે. સમજાવો.	14		
4.	(A)	નેપ્ચેલીનનું હાવર્થ સંશ્લેષણ આપો.	7		
	(B)		7		
5.	પિરી	ાડીનનું બંધારણ અને એરોમેટીકતા સમજાવો અને પાયરોલ અને ફયૂરાનનું સંશ્લેષણ આપો.	14		
6.	(A)	મેલોનિક એસ્ટરનું સંશ્લેષણ આપો.	7		
	(B)	EAAનું જળવિભાજન ચર્ચો.	7		
7.	કિટો	–ઈનોલ ચલરૂપકતાની ચર્ચા લખો અને એનિલીન કરતા પેરા–નાઇટ્રોએનિલીન વધારે બેઝિક છે. ર	ાર્ચા		
	લખે	ù.	14		
8.	(A)	નીચેના પદાર્થોના સસ્પંદન સૂત્રો આપો :	7		
		(i) ફિનોક્સાઇડ આયન			
		(ii) એનિલીન			
	(B)	એસેટીક એસિડ કરતાં ક્લોરો એસેટીક એસિડ વધારે એસિટિક છે. ચર્ચા લખો.	7		
JC-	103	1	P.T.O.		

વિભાગ – II

9. નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ **આઠ**)

8

- (1) કાર્બોહાઈડ્રેટમાં કયા મુખ્ય કાર્યાત્મક સમૂહો હાજર છે ?
- (2) વ્યાખ્યા લખો : એનોમર
- (3) એલિફેટિક 'R' સમૂહવાળા એમિનો એસિડ્સ કયા છે ?
- (4) એસિડિક એમિનો એસિડનું ઉદાહરણ આપો.
- (5) કોઈપણ ત્રણ સક્રિયકારક સમૂહો લખો.
- (6) O/P નિર્દેશક સમૂહોના નામ આપો.
- (7) α-ટેટ્રાલિનનું બંધારણીય સૂત્ર લખો.
- (8) નેપ્થેલીનનું પરમાણુ સૂત્ર લખો.
- (9) વ્યાખ્યા લખો : વિષમ ચક્રિય સંયોજનો
- (10) કઈ પદ્ધતિ પાયરોલ વ્યુત્પન્ન બનાવવા માટે ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે ?
- (11) કોઈપણ બે β-ડાય કાર્બોનિલ સંયોજનોના બંધારણીય સૂત્ર અને નામ લખો.
- (12) સક્રિય મિથીલીન સમૂહો એટલે શું ?
- (13) લોરી-બ્રોન્સ્ટેડ એસિડ-બેઈઝની વ્યાખ્યા આપો.
- (14) ઈથિન અને ઈથાઈનના પૂરક બેઈઝ જણાવો.
- (15) વ્યાખ્યા લખો : pKa વેલ્યુ
- (16) કઈ અસરના કારણે મિથાઇલ એમાઇન કરતા એનિલીન નિર્બળ બેઇઝ છે ?

JC-103 2

Seat No.	:	

JC-103

January-2021 B.Sc., Sem.-III

CC-201: Chemistry

(Organic Chemistry)

Tim	Time: 2 Hours] [Max. Marks: 50							
Inst	ructio	ons: (1) Attempt any three questions out of 8 questions in Section – I (2) Question – 9 in Section – II is compulsory.						
Section – I								
1.	Prov	ve the Fructose is 2-ketohexose and write short note on ruff degradation.	14					
2.	(A)	Write a short note on iso-electric point.	7					
	(B)	Write Gabrial phthalimide synthesis for the preparation of Amino acid.	7					
3.	-	lain sulphonation of benzene with reaction mechanism and Nitrobenzene on more ation gives m-dinitrobenzene. Explain.	14					
4.	(A)	Give Haworth synthesis of naphthalene.	7					
	(B)	Discuss oxidation and reduction reactions of naphthalene.	7					
5.	Expl	lain Structure and aromaticity of Pyridine and give synthesis of pyrrole and furan.	14					
6.	(A)	Give the synthesis of malonic esters.	7					
	(B)	Discuss hydrolysis of EAA.	7					
7.	Disc	cuss keto-enol tautomerism and p-nitro aniline is more basic than aniline. Discuss.	14					
8.	(A)	Give the resonance structures of substances:	7					
		(i) Phenoxide ion						
		(ii) Aniline						
	(B)	Chloroacetic acid is more acidic than acetic acid. Discuss.	7					
JC-	103	3 P.7	Г.О.					

Section - II

- 9. Give answer in short: (any eight)
 - In carbohydrates, which are the main functional groups are present? (1)
 - Define: Anomer. (2)
 - Which amino acids are with the aliphatic 'R' group? (3)
 - (4) Give an example of acidic amino acid.
 - Write any three Activating groups. (5)
 - Give name of O/P directing groups. (6)
 - Write the structure of α -tetralene. (7)
 - Write molecular formula of Naphthalene. (8)
 - (9) Define: Heterocyclic compound.
 - (10) Which method is very important for the preparation of pyrrole derivatives?
 - (11) Name and draw the structure of any two β -Dicarbonyl compound.
 - (12) What are active methylene groups?
 - (13) Give the definition of Lowri-Bronsted Acid-Base.
 - (14) Write the conjugate base of Ethene and Ethyne.
 - (15) Define: pKa value.
 - (16) Due to which effect aniline is weaker base than methyl amine?

JC-103 4 8